Zamawiający:

(Pieczęć Wykonawcy)

(Pieczęć Wykonawcy)

*Politechnika Białostocka,   
ul. Wiejska 45A, 15-351 Białystok*

**Dot. postępowania nr : ZO/WB/K-DZP.263.047.2020**

### FORMULARZ OFERTY

|  |  |
| --- | --- |
| **My niżej podpisani:** | .......................................................................................................................................................................................................................................................  *(imiona i nazwiska osób, których uprawnienie do podpisywania oferty i podejmowania zobowiązań w imieniu Wykonawcy wynika z dokumentów rejestrowych lub pełnomocnictw)* |
| **Działający w imieniu  i na rzecz:** | .......................................................................................................................................................................................................................................................  *(należy podać pełną nazwę Wykonawcy)* |
| **Adres siedziby:** | ................................................................................................................................ |
| **Prowadzącego działalność na podstawie wpisu do:** | Krajowego Rejestru Sądowego/(CEIDG)\* |
| **Prowadzonego przez:** | ..............................................................................................., Nr........................................  *(podać oznaczenie sądu rejestrowego, w którym przechowywana jest dokumentacja spółki oraz numer  pod którym spółka jest wpisana do rejestru ( w przypadku wpisu w KRS)* |
| **Pozostałe dane:** | Regon : .............................................  NIP : .................................................  Kapitał zakładowy: ...........................  Służbowy nr tel. : (….) …....................................  Służbowy e-mail : .............................................. |
| **Osoba wyznaczona przez Wykonawcę do kontaktów  z Zamawiającym:** | ............................................................,  służbowy nr tel.: ......................................  służbowy e-mail: .................................. |

składamy niniejszą ofertę dotyczącą zapytania:

Dostawa szkła i akcesoriów laboratoryjnych, certyfikowanego materiału odniesienia, odczynników chemicznych i testów kuwetowych.

**Oferuję/oferujemy:**

**Cz. I**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa (opis) przedmiotu**  **zamówienia** | | **Producent, Nr katalogowy** | **Jedn.**  **miary** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto (zł)** | **Wartość netto**  **(zł)   kol. 4 x kol. 5** | **Stawka podatku VAT**  **(%)** |
| *1* | *2* | |  | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* |
| 1 | Kolba miarowa ze szlifem klasa B 50 ml z korkiem PE | |  | szt. | 20 |  |  |  |
| 2 | Butelka z PE do biurety Schillinga 1000 ml , średnica szyjki butelki 25mm | |  | szt. | 2 |  |  |  |
| 3 | Butelka szklana z niebieską nakrętką BORO 3.3 GL45 500ml simax | |  | szt. | 10 |  |  |  |
| 4 | Probówka samo-stojąca FALCON z nakrętką i skalą, pojemność 50ml | |  | szt. | 200 |  |  |  |
| 5 | Statyw na próbki FALCON z PP składany fi 30 | |  | szt. | 8 |  |  |  |
| 6 | Puste Pudełko TipBox PP ze statywem na końcówki do pipet 100 µl | |  | szt. | 2 |  |  |  |
| 7 | Puste Pudełko TipBox PP ze statywem na końcówki do pipet 1000 µl | |  | szt. | 2 |  |  |  |
| 8 | Pęseta stalowa, końcówki ostre 18-8 dł 130mm | |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 9 | Szczotki do pipet 1ml - 25ml | |  | szt. | 5 |  |  |  |
| 10 | Szczotka do probówek z kogucikiem fi włosia 26 mm | |  | szt. | 4 |  |  |  |
| 11 | Szczotka do cylindrów 100ml | |  | szt. | 4 |  |  |  |
| 12 | Szczotka do kolb stożkowych 250ml | |  | szt. | 4 |  |  |  |
| 13 | Kuwety prostokątne 10 mm do badań na spektrofotometrach Merck | |  | szt. | 6 |  |  |  |
| 14 | Kuwety prostokątne 50 mm do badań na spektrofotometrach Merck | |  | szt. | 2 |  |  |  |
| 15 | Krystalizator szklany z wylewem o pojemności 2000 ml | |  | szt. | 2 |  |  |  |
| 16 | Zlewka szklana wysoka z wylewem. 400 ml borokrzemowa | |  | szt. | 10 |  |  |  |
| **Razem netto ( zł) :** | | | | | | |  |  |
| **Łączna kwota podatku VAT (….%) (zł) :** | | | | | | |  |  |
|  | | **Łącznie brutto (zł) :** | | | | |  |  |

**słownie złotych łączna cena ofertowa brutto**

……….…………………………………………….…………………………………………………..…/100

**Z terminem realizacji zamówienia** : **14 dni kalendarzowych od dnia podpisania umowy**

**Z okresem gwarancji : …………………………**

**Z terminem płatności: do 30 dni** kalendarzowychod dnia otrzymania faktury.

**Cz. II**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa (opis) przedmiotu**  **zamówienia** | | **Producent, Nr katalogowy, CAS** | **Jedn.**  **miary** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto (zł)** | **Wartość netto**  **(zł)   kol. 4 x kol. 5** | **Stawka podatku VAT**  **(%)** |
| *1* | *2* | |  | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* |
| 1 | Certyfikowany materiał odniesienia BCR 701 opakowanie 20g. | |  | Szt. | 1 |  |  |  |
| **Razem netto ( zł) :** | | | | | | |  |  |
| **Łączna kwota podatku VAT (….%) (zł) :** | | | | | | |  |  |
|  | | **Łącznie brutto (zł) :** | | | | |  |  |

**słownie złotych łączna cena ofertowa brutto** ……….…………………………………………….……………………………………..…………..…/100

**Z terminem realizacji zamówienia** : **14 dni kalendarzowych od dnia podpisania umowy**

**Z okresem gwarancji : …………………………**

**Z terminem płatności: do 30 dni** kalendarzowychod dnia otrzymania faktury.

**Cz. III**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa (opis) przedmiotu**  **zamówienia** | | **Producent, Nr katalogowy**  **CAS** | **Jedn.**  **miary** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto (zł)** | **Wartość netto**  **(zł)   kol. 4 x kol. 5** | **Stawka podatku VAT**  **(%)** |
| *1* | *2* | |  | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* |
| 1 | Alkohol etylowy 96% czda. (butla 1L) C2H5OH | |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 2 | Papierek wskaźnikowy, siarkowodór, 100 szt./op. do spektrofotometru Hach | |  | op. | 1 |  |  |  |
| 3 | Pepton kazeinowy (op. 0,5kg) | |  | szt. | 2 |  |  |  |
| 4 | Bulion zwykły (op. 0,5kg) | |  | szt. | 2 |  |  |  |
| 5 | Sodu octan 3 hydrat czda. (op. 1kg) CH3COONa x 3H2O | |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 6 | Chlorek amonu czda. (op.1kg) NH4Cl | |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 7 | Chlorek sodu czda. (op. 5kg) NaCl | |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 8 | Chlorek wapnia czda. (op.1kg) CaCl2 | |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 9 | Magnezu siarczan 7 hydrat czda. (op. 1kg)  MgSO4 • 7H2O | |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 10 | Fosforan potasu I zasadowy czda. (op. 0,5kg) KH2PO4 | |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 11 | Fosforan potasu II zasadowy czda. (op. 0,5kg) K2HPO4 | |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 12 | Fosforany test kuwetowy (ortofosforany i fosfor całkowity) metoda: fotometryczna, PMB 3.0 - 100.0 mg/l PO₄-P 9 - 307 mg/l PO₄³⁻ 7 - 229 mg/l P₂O₅ | |  | op. | 1 |  |  |  |
| 13 | Azot (ogólny) - test kuwetowy metoda: fotometryczna, DMP 10 - 150 mg/l N | |  | op. | 1 |  |  |  |
| 14 | Amoniak test metoda: fotometryczna 0.010 - 3.00 mg/l NH₄-N | |  | op. | 1 |  |  |  |
| 15 | Fosforany test (ortofosforany)metoda: fotometryczna, VM 0.5 - 30.0 mg/l PO₄-P 1.5 - 92.0 mg/l PO₄³⁻ 1.1 - 68.7 mg/l P₂O₅ | |  | op. | 1 |  |  |  |
| 16 | Hexan HPLC (butla 5L) CH3(CH2)4CH3 | |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 17 | Sodu salicylan czda. (op. 250g) C7H5NaO3 | |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 18 | Glinu potasu siarczan 12 hydrat czda. (op. 1kg) AlK(SO4)2 • 12H2O | |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 19 | 2-Fluorofenol czda. (op. 100 g) FC6H4OH | |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 20 | 1,4 - Dioksan czda. (butla 1L) CAS C4H8O2 | |  | szt. | 2 |  |  |  |
| 21 | Kwas amidosulfonowy czda. (op. 250g) NH2SO3H | |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 22 | Siarczan cyny (II) czda. (op. 250g) SnSO4 | |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 23 | Sodu siarczyn bezw. czda.(op. 0,5kg)  Na2SO3 | |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 24 | Potasu azotan czda. (op. 250g) KNO3 | |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 25 | Kwas sulfanilowy czda. (op. 50g ) C6H7NO3S | |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 26 | α-Naphthylamine czda. (op. 25g ) C10H9N | |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 27 | Sodu octan bezw. czda. (op. 1kg) CH3COONa | |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 28 | Sodu azotyn czda. (op. 100g) NaNO2 | |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 29 | Fuksyna zasadowa (op. 25g) C20H20ClN3 | |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 30 | Fiolet gencjanowy (op. 25g) | |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 31 | Cynku siarczan 7 hydrat czda. (op. 1kg) ZnSO4 · 7H2O | |  | szt. | 2 |  |  |  |
| 32 | Amonu azotan czda. (op. 1kg) NH4NO3 | |  | szt. | 1 |  |  |  |
| **Razem netto ( zł) :** | | | | | | |  |  |
| **Łączna kwota podatku VAT (….%) (zł) :** | | | | | | |  |  |
|  | | **Łącznie brutto (zł) :** | | | | |  |  |

**słownie złotych łączna cena ofertowa brutto**

……….…………………………………………….…………………………………………………..…/100

**Z terminem realizacji zamówienia** : **14 dni kalendarzowych od dnia podpisania umowy**

**Z okresem gwarancji : …………………………**

**Z terminem płatności: do 30 dni** kalendarzowychod dnia otrzymania faktury.

***(Dotyczy cz. I-III)***

W cenie oferty należy uwzględnić wszystkie koszty wykonania zamówienia, również te wprost niewymienione. Zamawiający nie będzie ponosił żadnych dodatkowych kosztów i opłat w związku z realizacją przedmiotu umowy. Cena musi być podana w złotych polskich. Cena zostanie ustalona na okres obowiązywania umowy i nie będzie podlegać zmianom ( i ile inaczej nie stanowią zapisy Zapytania ofertowego)

Ceny należy określić z dokładnością do drugiego miejsca po przecinku zgodnie z matematycznymi zasadami zaokrąglania, tj.:

− ułamek, w którym trzecia cyfra po przecinku jest mniejsza od 5 zaokrąglić należy w dół,

− ułamek, w którym trzecia cyfra po przecinku jest większa lub równa 5 zaokrąglić należy w górę.

**Składając ofertę oświadczam / oświadczamy, że:**

1. Podane w niniejszym formularzu ceny jednostkowe a w efekcie cena oferty brutto zawiera wszystkie koszty wykonania zamówienia, jakie ponosi Zamawiający w przypadku wyboru niniejszej oferty.
2. Zapoznaliśmy się ze wzorem umowy, nie wnosimy do niego zastrzeżeń oraz przyjmujemy warunki w nim zawarte.
3. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni od daty otwarcia ofert.
4. Jednocześnie informujemy, iż w przypadku wyłonienia naszej firmy na Wykonawcę zamówienia osobą odpowiedzialną za realizację zamówienia / umowy będzie:

…………………………………………, służbowy e-mail: …………… służbowy nr tel. ………………

Imię i nazwisko

1. Wypełniłem/liśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem/liśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.\*\*
2. **Oświadczam, że wszystkie informacje podane w formularzu ofertowym są zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji**;

8. Oświadczam, że jestem upoważniony/a do złożenia niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy.

........................................................

Miejscowość i data

…...............................................................................................................................

Pieczęć i podpis wykonawcy lub osoby uprawnionej do reprezentowania wykonawcy

\* *Niepotrzebne skreślić/wpisać odpowiednio*

\* \*W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).

1)rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).